

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2002 (12.09.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation? G06K 9/00 11011.27/02

WO 02/071313 A1

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Februar 2002 (26.02.2002)

PCT/DE02/00690

Manfred (AT/AT): Zievelstr. 1, A-8045 Graz (AT), SCHEUCHER, Albert [AT/AT]; Seibersdorf 53, A-8423 St. Veit/Vogau (AT). HIERZ, Gerhard [AT/AT]; Mariatrosterstr. 5, A-8043 Graz (AT). WOLF, Franz [AT/AT]; Am Erlengrund 28, A-8071 Grambach (AT). (74) Anwalt: LAMBSDORFF, Matthias: Patentanwälte

Lambsdorff & Lange, Dingolfinger Strasse 6, 81673

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national); BR. CA. CN, IL, IN, JP, KR MX RU UA US.

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität: 101 10 724.2

6. März 2001 (06.03.2001) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG (DE/DE), St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

Veröffentlicht:

München (DE).

NL, PT. SE, TR).

(72) Erfinder: und

mit internationalem Recherchenbericht

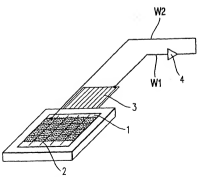
(75) Erfinder/Anmelder mur für USI: GRESCHITZ,

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Anderungen eintreffen

Frontsetzung auf der nächsten Seitel

(54) Title: FINGERPRINT SENSOR WITH POTENTIAL MODULATION OF THE ESD PROTECTIVE SCREEN

(54) Bezeichnung: FINGERABDRUCKSENSOR MIT POTENTIALMODULATION DES ESD-SCHUTZGITTERS



(57) Abstract: The invention relates to fingerprint sensors, wherein a fingerprint sensor (1) has a plurality of sensor electrodes beneath a surface intended for contact with a bottom surface of a finger. At least one protective electrode (2) is placed on said surface. The sensor electrodes can be impinged upon with a first alternating voltage (W1) having a predetermined frequency. The at least one protective electrode (2) can be impinged upon with a second alternating voltage (W2) substantially having the predetermined frequency.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung hezieht sich auf Fingerabdrucksensoren. Ein Fingerabdrucksensor (1) weist unterhalb einer für den Kontakt mit einer Fingerunterseite bestimmten Oberfläche eine Mehrzahl von Sensorelektroden auf. Auf der Oberfläche ist mindestens eine Schutzelektrode (2) angebracht. Die Sensorelektroden sind mit einer ersten

Wechselspannung (W1) beaufschlagbar, welche eine vorgegebene Frequenz aufweist. Die mindestens eine Schutzelektrode (2) ist mit einer zweiten Wechselspannung (W2) beaufschlagbar, welche im wesentlichen die vorgegebene Frequenz aufweist.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket #_ L&L-T0183

Lerner and Greenberg, P.A. Hal. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101